Rechercheergebnis Page 1 of 42

Search result

Query

Search done on	24.6.2008 (20:52h)		
Search ID	10584244		
Database	Metallic compounds		
	CO:9-11*CR:9-12*MO:0-1*W:6-9*AL:4-5*TI:4-5*NB:0-1*TA:0-3*HF:0.5-2.5*RE:0-3*C:0.05-0.15*B:0.005-0.015*ZR:0-0.05*NI:BALANCE		
Sorted according to	Date of publication descending		

Compositions

Hits 74

	<u> </u>		
1	Deutsches Patent- und Markenamt DPMA	24.6.2008 (20:52h)	
Publication	EP1595633 A1	16.11.2005	
Priority	EP04011321	12.05.2004	
Application	EP1205200404011321		
Applicant	Siemens AG		
Inventor	Wilkenhöner, Rolf		
Title	Schutzgasgemisch und Verfahren zum Schweißen		
Info	Die Gehaltsbereiche umfassen einzelne genormte Legierungen, die für das Schutzgasgemisch und das Schweißverfahren geeignet sind		
IPC	B23K009/04		
Composition nr.	1	Composite component -	
Composition	[weight-%]: CR : 6-22,5 * C : 0-0,17 * CO : 0-19 * MO : 0-4 * W : 0-10 * TA : 0-12 * NB : 0-1 * AL : 1,2-5,6 * TI : 0,7-5 * B : 0-0,015 * ZR : 0-0,1 * HF : 0-1,5 * NI : REST		
Keywords	(english)	(german)	
	AUSTENITE	AUSTENIT	
	HIGH-TEMPER-STRENGTH	WARMFEST	
	PRECIPITATION-HARDENING	AUSSCHEIDUNGSH	
	TURBINE	TURBINE	
	USE	VERWENDUNG	
	WELDABLE	SCHWEISSBAR	